

SWE107D

Lavadora Color: Blanco Clase: A+C

Capacidad de carga: 7 Kg

Velocidad máxima de centrifugado: 1000 rpm

EAN13: 8017709181369

Programas/Funciones>b/>

Pantalla: visualización del tiempo residual, programación de inicio retardado, Indicación de avance de programa, Regulación centrifugado, regulación de temperatura

- Tipo de pantalla: LCD
- Mando de selección de programas: Sí
- Teclas/Opciones: Inicio retardado/ Prelavado/ Enjuague adicional/Exclusión centrifugado/ Antiarrugas/ Rápido/ Lavado en frío
- Opción de inicio retardado: De 1 a 24 horas
- Indicador de avance de programa: De pantalla
- Número de programas: 16
- Programas especiales: Cotidiano, Lavado a mano, Lana, Rápido, Cortinas

Características técnicas

- Funcionamiento con control electrónico: Sí
- Regulación centrifugado con pantalla/led: Exclusión centrifugado/ 400/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000
- · Regulación de temperatura con pantalla/led: Sí
- Cubeta de polipropileno: Sí
- Cesto: Inox
- Diámetro ojo de buey: 30 cm
- Apertura ojo de buey: 180°
- Carga variable automática: Sí
- Sistema antiespuma: Sí
- Equilibrio de la carga: Automático
- Filtro inspeccionable: Sí
- Seguridad para niños: Bloqueo de los ajustes
- Sistema antidesbordamiento: Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

- Rumorosidad en lavado: 56 dB(A) re 1pW
- Rumorosidad en centrifugado: 74 dB(A) re 1pW
- Programa normativo: Algodón 60° y Algodón 40°
- Consumo anual de energía Algodón 60°C carga completa: 1.103 kWh



- Duración total Algodón 60° carga completa: 160 min
- Consumo de energía Algodón 60° media carga: 0.875 kWh
- Duración total Algodón 60° media carga: 145 min
- Consumo de energía Algodón 40° media carga: 0.699 kWh
- Duración total Algodón 40° media carga: 130 min
- Consumo de energía total anual: 210 kWh
- Consumo de agua total anual: 9020 I
- Grado de humedad residual (%): 62
- Consumo de energía Modo Stand by on: 1.4 W
- Consumo anual de energía Modo Stand by off: 0.2 W





lavadora
libre instalación
blanco
clase energética A+C
centrifugado r.p.m.: 1000



